Index of Claims

Applie	cation/C	ontrol No.
--------	----------	------------

10/691,589

MONTANARI, RENZO

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Matthew D. Dryden

3736

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			٠.							
Cla	im				r	Date				
Clè		$\vdash$	_	_	_	Jait	_			_
Final	Original	8/24/05	3/29/06							
	1	7	-							
	2	1	-							
	3	1	1							
	4	$\vdash$	1							
	1 2 3 4 5		1							
	6	_							П	
	7	Т	7	$\overline{}$						
	8	-	1							
	8		1		·			_		
	10	-	1							T
6	11		1							
	12	Г								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28				Г					П
	14			$\Box$						
	15			$\vdash$	<u> </u>	$\Box$				
	16		Г	$\vdash$	_				$\Box$	
	17		_						Г	
	18	┢								
	19									
	20	Г	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>					_
	21	Г	$\vdash$	$\vdash$						
	22	T	$\vdash$	$\vdash$						
	23	Г	_	_			$\vdash$			
	24	Г	┢	_	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	25	一	$\vdash$	一	_	Т			$\vdash$	
	26		-			Г	_			
	27	Г			İ		_			
	28					$\vdash$			$\vdash$	
	29	Г	┰	_	-		_		Г	
	30	$\vdash$	_		$\vdash$		$\overline{}$			
	31			$\vdash$	$\vdash$	_	_		$\vdash$	
	32		Г			П		Г		
	29 30 31 32 33	Г	Т		$\vdash$	$\vdash$				
	34	1	Г		$\vdash$					
	34 35		Γ							
	36		Г					Г		$\neg$
	37	t		Γ	Γ_					
	36 37 38	T		1						
	39	Π	Π							
	40	Π	1						ı	П
	41	Π			Г				Γ	
	42	Π		$\vdash$			Г		Г	
	43			Γ	Г	Г				П
	44	$\vdash$	Г	<u> </u>	Г	Г		<u> </u>	<u> </u>	П
	45	T	1	Т				T	$\Box$	М
	46		Г			Г	Г	Г		П
<u> </u>	47	T		1	Г					П
	48	Г		<del>                                     </del>				Г	Г	М
	49	1	1	Ι-	Г	<del>                                     </del>	T .			П
l	50	1		Г	Г		ı		Г	П
			-		_					

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54 55							_		
	55			$ldsymbol{le}}}}}}$						
<u> </u>	56			_	_					
	57 58				<u> </u>	_				_
	58				<u> </u>	_				
-	59 60			-	<u> </u>		_			H
-	61		_	_	-	_	$\vdash$	_		-
-	62		_	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>
-	63			$\vdash$	-	_	_	-	-	$\vdash$
	63 64	$\vdash$		-					-	-
	65	_	-	$\vdash$	Н	$\vdash$			-	_
	65 66		-				-		_	
-	67					<u> </u>				
	68 69									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	71 72 73 74 75 76									
	75			_						
	76	_			L_	<u> </u>				
<u></u>	77								_	
<u> </u>	78					_	<u> </u>			_
	79			<u> </u>	Ŀ	<u> </u>				
<u> </u>	80		_		-	-		-		
├	81			┝		-	-	-	_	H
	82 83	$\vdash$	_	┝	├		$\vdash$		-	
-	84	$\vdash$	-	-	<del> -</del>		$\vdash$	_	-	
<b>—</b>	84 85	-			$\vdash$	$\vdash$		_		_
	86	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$			-	
	87	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	87 88									
	89									
	90									
	91						L	L		
	92	L	Ĺ		$oxed{\Box}$		Ľ	$\Box$	匚	
<u></u>	93	L		<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	<u> </u>	L	L	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	95		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	96	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	⊢	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>
	99	<b>.</b>	$\vdash$	├-	<del> </del>	⊢	<del> </del>	⊢	⊢	├
	100	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>

Claim         Date           Image: Street of the point of the p	
101	
101	
101	
101	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	_
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   133   131   132   133   134	_
104	
105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134	
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	
108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	
110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	
111	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
127 128 129 130 131 132 133	
127 128 129 130 131 132 133	
127 128 129 130 131 132 133	
131 132 133	
131 132 133	
131 132 133	
131 132 133	
132	
133	_
134	_
1.54	
1 125	_
135 136	_
136	_
137	
138 139	
139	
140	_
141	
142	
143	
144	_
145	_
146	
147	_
147	_
149	_
150	